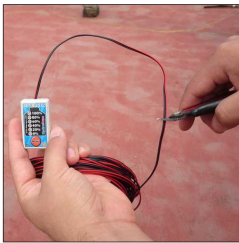
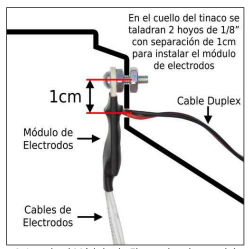
Manual de Instalación HydroScan (HS-G2)



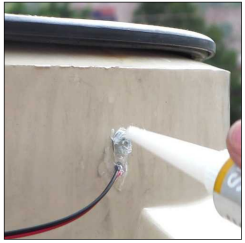
 Saque su HydroScan del empaque y corte el cable a aproximadamente 30cm de la cajita de plástico.



2. En el cuello de su tinaco haga 2 hoyos de 1/8' con separación de 1cm entre ellos.



3. Instale el Módulo de Electrodos dentro del tinaco. Por el hoyo superior pase el tornillo de 1/8" y por el hoyo inferior pase el cable. Ver siguiente paso en caso de dudas.



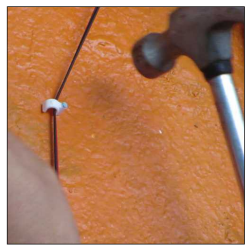
 Así debe quedar la vista exterior del cuello del tinaco. Para evitar la entrada de polvo ponga un poco de silicón alrededor de los hoyos.



5. Dentro del tinaco los electrodos deben quedar como se muestra en la imagen, también toda la tira de electrodos debe estar derecha, sin curvas.



6. En caso que sea necesario, al electrodo del fondo se le puede amarrar un codo de PVC para que le de mayor peso y permanezca derecha toda la tira de electrodos. Al instalarse en ese electrodo del fondo no se afecta la exactitud de ninguna lectura.



7. Realize el cableado desde el tinaco hasta el lugar donde va a instalar el HydroScan, puede utilizar grapas, cinchos, etc. Procure que el cable quede lo más protegido de la lluvia y en especial del sol para garantizar mayor vida útil del cable.



8. En una broca para concreto de 3/16" ponga masking tape o alguna cinta similar a la altura del tamaño del taquete incuído para taladrar a la produndidad correcta.



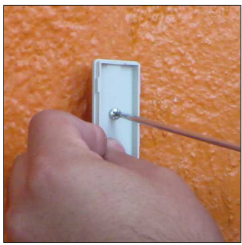
9. Taladre un hoyo donde planea instalar su HydroScan. Debe estar a la sombra y potegido de la lluvia, en algún lugar como la cocina o el cuarto de lavado, donde haya quien pueda escuchar la alarma de bajo nivel y la alarma de llenado.



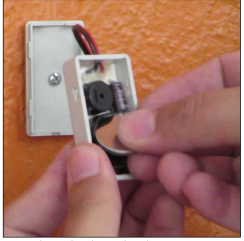
10. Coloque el taquete en el hoyo



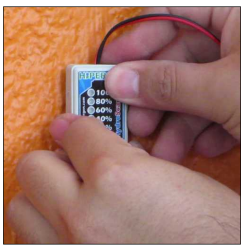
11. En la parte inferior del HydroScan hay una muesca en la que debe meter un desarmador plano y girarlo lentamente hasta que la tapa trasera se bote y pueda retirarla.



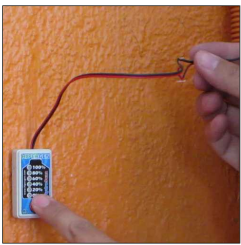
12. Fije la tapa trasera en la pared con la pija incluida.



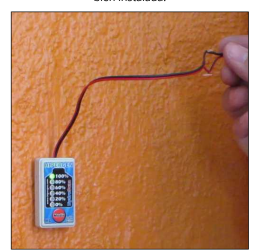
13. Coloque la pila en el HydroScan. Nota: Las letras de la pila deben quedar visibles, no ocultas. Al colocar la pila, el HydroScan hará sonar la bocina por un instante para notificarle que quedó bien instalada.



14. Coloque el HydroScan sobre la tapa con un poco de presión hasta que quede rígido.



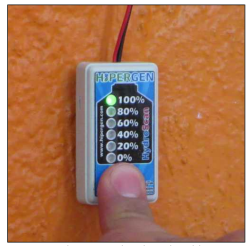
15. Pele el cable que viene del tinaco y el cable corto del Hydroscan, trenze el rojo con el rojo y el negro con el negro. Presione y suelte el botón del HydroScan para verificar que hay conexión con el



16. El HydroScan debe mostrar solamente un nivel y sin hacer sonido alguno, En caso que parpadee el nivel del 100% junto con el de 0% con sonido de alarma significa que no están bien conectados los cables, la pila está muy baja o hubo algún otro problema, contacte al vendedor en caso que no logre solucionar el problema.



17. Verifique que queden bien trenzados los cables y coloque cinta de aislar en cada uno por separado. Al final puede ponerle cinta a los dos juntos, siempre y cuando no se toquen los dos conductores de cobre.



18. Termine de sujetar el pedazo de cable restante a la pared y listo! Disfrute de su HydroScan.